JPAB

CLIPPEDIMAGE= JP402269252A

PUB-NO: JP402269252A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02269252 A

TITLE: EXPOSING METHOD FOR DECORATIVE AGGREGATE

PUBN-DATE: November 2, 1990 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRABAYASHI, YOSHITAROU

SOTOZONO, YOZO

INT-CL_(IPC): E04F013/02

US-CL-CURRENT: 52/315

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily display a beautiful pattern by sticking a decorative aggregate on a plane structure, fixing the plane structure on a wall face, coating mortar, and washing away the unhardened mortar on the coated face.

CONSTITUTION: Nachi black stones and Naruto white stones are scattered in a checkered pattern on an expand metal and firmly stuck on the metal. A metal stuck with stones is pressed on the surface of the backing mortar on the building wall face and buried in the backing mortar. Mortar is coated on the Nachi black stones and Naruto white stones as finish coating mortar. After the finish coating mortar is hardened, a hardening retardant is sprayed and covered by a film and left for 24 hours, then the mortar face is washed with water, the mortar on the surface is washed away, and stones are exposed. A beautiful wall face abundant in changes can be obtained accordingly.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-269252

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月2日

E 04 F 13/02

B 7023-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 化粧骨材の露出工法

②特 題 平1-92229

@出 願 平1(1989)4月11日

@発明者 平林 第

儀 太 郎 東京都武蔵野市吉祥寺本町1-32-5

@発明者 外園 洋

兵庫県神戸市須磨区高倉台6丁目12-3

切出 願 人 平 林 儀 太郎

東京都武蔵野市吉祥寺本町1-32-5

の出願人 有限会社フオセコ・ジ

岡山県総社市東阿曽742番地

ヤバン・リミテツド

四代 理 人 弁理士 酒井 正美

明 紐 書

[発明の名称]

化粧骨材の露出工法

〔特許請求の範囲〕

化粧骨材を所望の形状に並べて、接着剤により 平面状構造物上に貼りつけておき、化粧骨材を平 面状構造物とともに壁面へ運び、平面状構造物を 壁面がわに向けて壁面上に固定し、化粧骨材の上 からモルタルを塗布して、平面状構造物をモルタ ル内に埋役させるとともに、化粧骨材の各粒子の 間りにモルタルを充塡し、次いでモルタル上にセ メントの硬化遅延剤を塗布し、そのあとで塗布面 に水を流して未硬化のモルタルを洗い去ることを 特徴とする、化粧骨材の露出工法。

(発明の詳細な説明)

(産業上の利用分野)

この発明は、化粧骨材の露出工法に関するものである。

(従来の技術)

化粧骨材を露出させることは、家屋の展壁等に多く用いられて来た。化粧骨材を露出させるには、まず比較的粗い化粧骨材を選び、これをモルタルと混練し、この混練物を壁面に塗り付け、モルタルが半ば硬化したとき、その表面に水を流してモルタルの表層部を水で洗い去り、粗い化粧骨材の表面部を残ったモルタルから突出させ、その後モルタルをそのまま硬化させるという方法が採用された

そのほか、予め壁面にモルタルを塗布しておき、この上に化粧骨材を散布し、化粧骨材をモルタル上に押しつけ、化粧骨材をモルタル内に埋め込んで壁面に付着させるという方法も行われた。こうして付着させたのちに、化粧骨材の間又はさらにその上にまでモルタルを塗布し、モルタル要面にセメントの硬化遅延剤を塗布し、そのあとで塗布面に水を流して未硬化のモルタルを洗い去ること

が行われた。

しかし、今まで行われて来たこれらはな法ではは、 欠点があった。その欠点は、前者の混練はいられるのになり付けるのにコテが用いかられるのにコテが用いかのである。また、10mm以下のである。また、ということなりになっていたないないないないないないないないが、またたものにないが、またものにないが、またものにないが、またものにはがかった。というの色異ない、はないないないは、他性である。なり、またものにはなり、なり、なり、なり、なり、なり、はいの色になり、はいのとなり、はいてあった。

また、後者の方法は、化粧骨材の色や種類を部分的に変えることができるので、化粧の変化をもたらすことができるという利点はあるが、その変化は大難把な範囲に限られ、きめの細かい化粧の

している。また、この発明は、こうして貼りつけたものを、平面状構造物が壁面に向くようにして、平面状構造物を壁面に固定し、その上からモルタルを塗って平面状構造物を化粧骨材とともにモルタル内に埋役させ、次いでモルタルの上からセメントの硬化遅延剤を塗布し、あとで洗い出しをする、という手段を取ることをもう1つの特徴としている。

変化は望むことができない、という欠点があった。 さらに、また、後者の方法は、垂直に延びる壁面 には、実施が困難であるという欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

この発明は、従来の化粧骨材露出工法に基づくとは、従来の化粧骨材露出工法に基づくのような欠点を解消し、骨材及びセメントの粗類及び色などが部分的に異なる化粧壁が容易にに得られるような、化粧骨材露出工法を提供した。 立ちをある。すなわち、この発明は、業者といるないで、対象にない面積にわたって、対象にないである。 はいできる化粧骨材及びセメントの状態が異なるものである。

(課題解決のための手段)

この発明は、化粧骨材をまず平面状構造物上に 所望の形状に並べて貼りつけておき、この状態で 化粧を施すべき壁面上に還ぶことを1つの特徴と

法を要旨とするものである.

化粧骨材とは、那智石又は白玉石のような、、天 然産又は合成による美麗な砂礫の類を意味している。化粧骨材は、単一種類のものであってもよいが、それよりも種類の異なる2種以上のものを用いるのが好ましい。例えば、色及び粒径の異なるものを用いる。このような化粧骨材を所望の形状に並べて、所望の模様を出すようにする。並べる場所は、接着剤を塗布した平面状構造物の面の上

特閒平2-269252(3)

であってもよいが、別の平面上であってもよい。 別の平面上であるときは、並べた骨材の上に接着 利を飲布した平面状構造物を載せて、平面状構造 物上に骨材を接着させる。平面は厳密に水平であ ることを要しないが、傾きを持つ場合には、その 傾斜が、骨材を滑り落とさない程度であることが 必要とされる。

この発明では、所望の形状に並べた化粧骨材を接着剤により平面状構造物上に貼りつけておく。接着剤としては、化粧骨材と平面状構造物に対対に対けをで強い接着力を示し、従って化粧骨材を平面状構を中面状構をで強い接着させ、簡単に剝離させないものがよことがある。 ボリエステル系、アクリル系、酢酸ビニル系接着剤が通している。 いかいるには、前述のように、その上に化粧骨材をが、砂接着剤を墜布してよき、その上に化粧骨材をがある形状に並べて、そのまま固着させてもよいが、

されている。下地モルタルの厚みは、化粧骨材の 大きさによって定め、化粧骨材の粒径が大きいと きには厚くする。下地モルタルの上に平面状構造 物が直接接触するように、従って化粧骨材が外が わへ向くように、固定する。固定には、釘などを 使って、平面状構造物をモルタル上に止め異によ り固定する。なお、下地モルタルが充分硬化して いない状態の時には、平面状構造物の一部を全ば などで叩いて、下地モルタル中に食い込ませて固 などで叩いて、下地モルタルウに食いして などで叩いて、ですることができる。何れにしても、 この固定は強固に行う必要があり、容易に別がれ ないようにすることが肝要である。

こうして、平面状構造物と化粧骨材とが壁面上に固定されたのち、化粧骨材の上からモルタルを 塗布する。このモルタルが上塗モルタルである。 上塗モルタルは、平面状構造物を埋设させるとと もに、化粧骨材の各粒子の周りにも充填され、通常は化粧骨材の上にまで塗布され、化粧骨材まで 別のところに並べた化粧骨材上に、接着剤を塗布した平面状構造物を押しつけて、化粧骨材を平面状構造物にに接着させてもよい。

化粧骨材を平面状構造物上に貼りつけることは、 化粧骨材を平面状構造物に強く押しつけることが 必要である。それは、化粧骨材の形状及び拉径が さまざまであるため、化粧骨材の中には接着別に 接触しにくいものも含まれているからである。に のために、化粧骨材の各粒子が接着別により平したが はである。に が平面状構造物によりである。 はでする。 が平面状構造物によりでする。 が平面状構造物による。 が平面状構造物によりでする。 が平面状構造物によりに が平面状構造物にとなるまで暫らく放置する。 して、 化粧骨材は平面状構造物上に貼りつけるれる。 に、 化粧骨材は平面状構造物上に貼りつける。

この発明では、平面状構造物に貼りつけられた 化粧骨材をそのままの形で壁面へ運ぶ。このとき、 壁面には、通常、既に下地となるモルタルが墜布

も埋没させる。このとき、平面状構造物が孔を持っていると、上塗モルタルが孔へ進入して下地モルタルと接触し、ここに平面状構造物を中に快んだ強固なモルタル層が一体に形成される。平面状構造物に孔がないときは、平面状構造物は、止め具で固定されただけのものとなる。上塗モルタルは、塗布する場所によって色などを変えることもできる。

上塗モルタルの上に、セメントの硬化遅延剤を 塗布する。硬化遅延剤は、水溶性のもので水溶液 ら、これを水に溶解して水溶液とし、この水溶液 を噴霧などによって吹き付けるのが適していいる。 吹きつけられた硬化遅延剤は、表面からモルタル ないへ徐々に浸透する。そこで、塗布後の時間を は、また用いる遅延剤の性能と量とを基準 として、硬化させないモルタル表面層の厚みを理 として、硬化させないモルタル表面層の厚みを理 として、要化さまたり、適当な時期に洗い出しを行 って、化粧骨材の所顰部分を露出させることができる。

セメントの硬化遅延剤は、既に知られている。 例えば、フォセコ・ジャパン・リミテッドからエ キスポザールの名称で市販されているものをその まま用いることができる。

この発明における洗い出しは、従来法をそのまま行うことができる。すなわち、妻面に水を流しつつ、表面をデッキブラシ、刷毛などで擦り、これによって未硬化のモルタルを流し去って、化粧骨材を露出させる。

化粧骨材としては、各種のものを用いることができる。具体的に云えば、種類が異なる骨材、例えば色、比重、粒径、形状などの異なる各種の骨材を用いることができる。異なる骨材を用いることによって、異なる骨材を部分的に異なる状態に配置し、これによって任意の変化に富んだ模様を表すことができる。

平面状構造物の両がわにあるモルタルを結合させ ることができるので、平面状構造物がモルタル内 に強固に付設されることとなり、従って、また化 脏骨材も強固に付設されることとなる。次いで、 モルタル上にセメントの硬化遅延剤を塗布するの で、硬化遅延剤がモルタル中に浸透して、ここに 表面から適度の厚さのモルタル部分だけが、未硬 化の状態を現出させるこができる。この状態で表 面に水を流して、未硬化のモルタルを洗い去るの で、壁面上に付着した化粧骨材がその基部を適度 の厚みのモルタルに支持され、先端を露出して壁 面上に強く固着することとなる。また、骨材上に **盥布するモルタルの色を部分的に相違させて、さ** らに変化に富んだ模様を表すことができる。こう して、この発明方法によれば、穫々の化粧骨材を 任意の配列に、壁面上に容易に露出させることが できるので、変化に富んだ美麗な模様を容易に表 すことができる、という利点がもたらされる。

(発明の効果)

この発明方法によれば、化粧骨材を所望の形状 に並べて接着剤により平面状構造物上に貼りつけ ておくので、色彩、形状及び粒径の異なる化粧骨 材を使用して、これを所望の形状に配置して、変 化に富んだ模様を表すことができる。また、こう して平面状構造物に貼りつけた骨材を平面状構造 物とともに壁面へ運び、壁面上に平面状構造物を 固定することによって化粧骨材を取り付けるので、 所望の模様を形成する化粧骨材を何等の困難なく 壁面上へ移すことができる。こうして、化粧骨材 を固定したのちは、化粧骨材の上からモルタルを 墜布し、平面状構造物をモルタル内に埋没させる とともに、化粧骨材の各粒子の周りにモルタルを 充填すれば足りるから、要するにモルタルを塗布 するだけでよいこととなり、従って化粧骨材の付 設が容易である。とくに、平面状構造物として孔 のあけられたものを使用するときは、孔を通して

以下に、実施例を記載してこの発明方法の詳細を説明する。

実 施 例

化粧骨材として2種の異なる石を用いた。すなわち、粒径20㎜の黒色の那智石と粒径10㎜の白色の鳴門白石とを用いた。平面状構造物としては最長10㎜の孔のあいたエキスパンドメタルを用いた。また接着剤としてはエポキシ系接着剤を用いた。

1 m角のエキスパンドメタル上にエポキシ系接着剤を墜布し、その表面を10 cm×10 cmの正方形に区分けして、1つおきに交互に上記那智石と上記専門白石とを蜜に散布して、市松模様を表わし、これらの石をエキスパンドメタルに強固に接着させた。

他方、建物の壁面にモルタル(セメント1:砂 3)を15㎜の厚さに塗布して、これを下地モル タルとした。下地モルタルがやや硬化したとき、

特開平2-269252(5)

下地モルタル表面にエキスパンドメタルがわが位置するようにして、上記の石が接着されたエキスパンドメタルを押しつけ、エキスパンドメタルを下地モルタルの中に埋め込んだ。そして、那智石と鳴門白石の上からモルタルを墜布し、エキスパンドメタルをモルタルの中に埋役させるとともに、那智石と鳴門白石もモルタルの中に埋め込んで、これを上塗りモルタルとした。

上塗りモルタルがやや硬化したのち、その上に 硬化遅延剤水溶液(フォセコ・ジャパン社製、プレコ、エクスポザールのライラック色のもの)を 250cc/㎡の割合で噴霧した。その上を直ちに 0.2 mm 厚みのポリエチレンフィルムで覆い、フィルムをモルタルに密着させておいた。この状態で 20℃、24時間放置後、フィルムを除き、モルタル面を水洗し、表面のモルタルを洗い流して、 那智石と鸣門白石とを露出させた。

こうして、黒色の那智石と鳴門白石とが別々に

塊をなして市松模様を変わす壁面が得られ、那智石の黒色と鳴門白石の白色とが対照をなして、美麗な壁面が得られた。

・特許出頭人 平 林 優 太 郎
特許出願人 有限会社 フォセコ・ジャバン・リミテッド
代理人 弁理士 酒 井 正 美 証所